CLIPPEDIMAGE= JP359126136A

PAT-NO: JP359126136A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59126136 A

TITLE: STRUCTURE OF COMBINATION OF CARRIER COVER AND HUB

PUBN-DATE: July 20, 1984

INVENTOR-INFORMATION: NAME YAMADA, YOSHIHIRO KAWAMOTO, MUTSUMI TAGA, YUTAKA MORISAWA, KUNIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME AISIN WARNER LTD COUNTRY N/A

TOYOTA MOTOR CORP -

N/A

APPL-NO: JP57234207

APPL-DATE: December 29, 1982

INT-CL (IPC): F16H001/28;F16H003/44

US-CL-CURRENT: 475/331

ABSTRACT:

PURPOSE: To aim at lightening of weight and compact structure with omission of

a hub flange and prevent creation of strain and clearance, by combining a carrier cover and a hub at spaced portions between a plurality of pinion holes formed through a circumferential portion of the carrier cover by through electron beam welding, etc.

CONSTITUTION: A carrier cover 2 is combined with a hub 8 in such a manner that

a tip end 51 of a pinion shaft is projectingly fitted into a pinion shaft

supporting hole 85 of the hub 8, and a wall portion 83 of the hub 8 is fixed to the carrier cover 2 at e.g. four spaced portions between four pinion shaft supporting holes 85 and 23 by through electron beam welding 9. With this arrangement, a transmission load between a carrier 1 and the hub 8 is dispersed to the through electron beam welded portion 9 and the pinion shaft 5, and combination against torsion is facilitated. In addition, a flange portion of the hub may be omitted to render weight light and structure compact, and it is possible to prevent creation of strain due to heat generation by fully circumferential welding and clearance due to provision of a snap ring, etc.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

1 @ 公開特許公報(A)

昭59—126136

60Int. Cl.3 F 16 H 1/28 3/44 識別記号

广内整理番号 2125-3 J 7331-3 J

砂公開 昭和59年(1984)7月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

99キャリヤカパーとハブの結合構造

野757--234207

20出 昭57(1982)12月29日

@発 明 者 山田義弘

创特

安城市藤井町高根10番地アイシ ン・ワーナー株式会社内

明 者 川本睦 @発

> 安城市藤井町髙根10番地アイシ ン・ワーナー株式会社内

の発 明 多賀豊 豊田市トヨタ町1番地トヨタ自 動車株式会社内

森沢邦夫 る。 明 者

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

人 アイシン・ワーナー株式会社 の出 安城市藤井町高根10番地

トヨタ自動車株式会社

他出 費田市トヨタ町1番地

人 弁理士 石黒健二 理 mft.

1. 発明の名称

キャリヤカバーとハブの結合構造

2. 特許請求の範囲

1) 遊星歯車変速機構のプラネタリピニオンを 支持するキャリヤを構成するキャリヤカバーとハ **プの結合構造において、**

キャリヤカバーとハブとが、キャリヤカバーに 貫通して周設される複数個のピニオン穴とピニオ ン穴の間隙部分で、貫通電子ピーム溶接、プロジ ェクション溶接、リペット等により結合されてな ることを特徴とするキャリヤカバーとハブの結合

-2) 前記ハブには、キャリャカバーに設けられ たピニオンシャフト支持穴に対応する位置にピニ オンシャフト用の支持穴が設けられていることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載のハブとキ ャリヤカパーの結合構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は車両用自動変速機のトランスミッショ ンに用いられる遊星歯車変速機構のキャリヤカバ ーとハブの結合構造に関する。

従来、キャリヤカバーとハブの結合構造として は、第1回に部分断面図で示すように、ハブ・101 の外周側にフランジ部 102を設けてキャリヤカバ - 103の外周側 104に全周溶接 105を実施する結 合格造、または第2図に部分断面図で示すように、 ハア 201の外周側に設けたフランジ郎 202とキャ リャカバー 203とをスナップリング 204を用いて 結合させる構造等が多く用いられていたが、第1 の全周溶接による結合構造の場合、溶接熱により ひずみを生ずる、溶接時のスパッタ等により、内、 外周の形を損う、第2のスナップリング 204を用 いた結合構造の場合、隙間ができやすい、また両 者ともフランジ部 102、 202を設けることにより 重量が増加し、大きくなる等の欠点があった。

本発明は、上記従来の欠点を改良するため、ハ ブのフランジ部を省略して軽量化と小型化を計れるとともに、ひずみや隙間の発生を防止できるキャリヤカパーとハブの結合構造の提供を目的とする。

本発明のキャリヤカバーとハブの結合構造は遊 星歯車変速機構のプラネタリピニオンを支持する キャリヤを構成するキャリヤカバーとハブの結合 構造において、

キャリヤカバーとハブとが、キャリヤカバーに 質通して周設される複数圏のピニオン穴とピニオ ン穴の関原部分で、貫通電子ピーム溶接、プロジェクション溶接、リペット等により結合されてな ることを構成とする。

つぎに木発明を第3~5回に示す位置実施例に 基づき説明する。

第3回は、ハブ8 と遊星歯車変速機構のキャリヤカバー2 と、キャリヤボデー3、ピニオンシャフト5 およびピニオンギア7 の結合状態の断面図、

カバー2 倒で先端51が突出されてプラネタリピニオンシャフト5 が嵌合され、数ピニオンシャフト5 にはペアリング6 を介してプラネタリギア7 が 装着される。

ハブ8 は、外側の筒状部81に軸方向の歯82が形成されたドラム状で、その壁部83に中心穴84と周状に配された 4個のプラネタリピニオンシャフト支持穴85が設けられている。

本発明の要旨であるキャリヤカバー2 とハブ8 の結合は、ハブ8 のプラネタリピニオンシャフト 支持穴85に上記突出されたピニオンシャフトの先 増51が嵌合され、且つハブ8 の壁部83とキャリヤカバー2 が、それぞれの 4個のプラネタリピニオンシャフト支持穴85、23の間際 4箇所で本実施例では異通電子ピーム溶接9 が実施されてなる。

上記橋成により、キャリヤ1とハブ8との間の 伝動荷頭は段通電子ピーム溶接9とプラネタリピニオンシャフト5に分散されるので、ねじりに対 して結合は強闘である。 第4図はそのハブ8 をのぞいた正面図、第5図は ハブ7 とキャリヤカバー2 との賞通電子ピーム溶 接の状態を示す切り欠き部分図である。

キャリヤ1 は、キャリヤカバーの弧状穴24にキャリヤボデー3 の突起36が挿入され且つ溶接されてなる。また、前記支持穴34、23には、キャリヤ

また上記実施例では両者の結合は質適電子ビー ム液接が用いられたが、その他プロジェクション 液接、リベット等を用いてもよいのは当然である。

以上が会議では、キャリヤカバーとが、キャリヤカバーとが、キャリヤカバーとが、キャリヤカバーとが、キャリヤカバーとが、カーには、カーにのでは、カーにのでは、カーにのでは、カーにのでは、カーにのでは、カーにのでは、カーに対している。というのでは、カーに対応では、カーに対応が、カーとに対応が、カーに対応が、カーに対応が、カーとに対応が、カーとに対応が、カーとに対応が、カーとに対応が、カーとに対応が、カーに対応が、

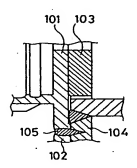
4. 図面の簡単な説明

第1図はキャリヤカバーとハブの結合構造を示す従来例の断面図、第2図はその他の従来例の断面図、第3図は本発明にかかるキャリヤカバーとハブの結合構造の断面図、第4図はキャリヤの構造を示す正面図、第5図はキャリヤカバーとハブの結合構造の切り欠き部分図である。

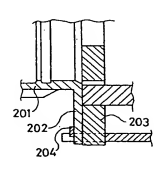
図中 1···・キャリヤ 2···・キャリヤカパー 5 ···・プラネタリピニオンシャフト 8···・ハブ 9···・ 貝通電子ピーム溶接

> 后辨 代 및 人 石 黒 健 三級理 上

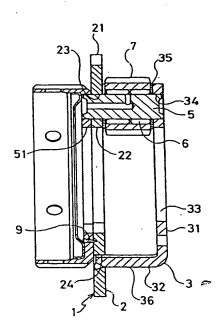
第 1 数



₩ 2 🖾



क्ष ३ स्त



第 4 阿

